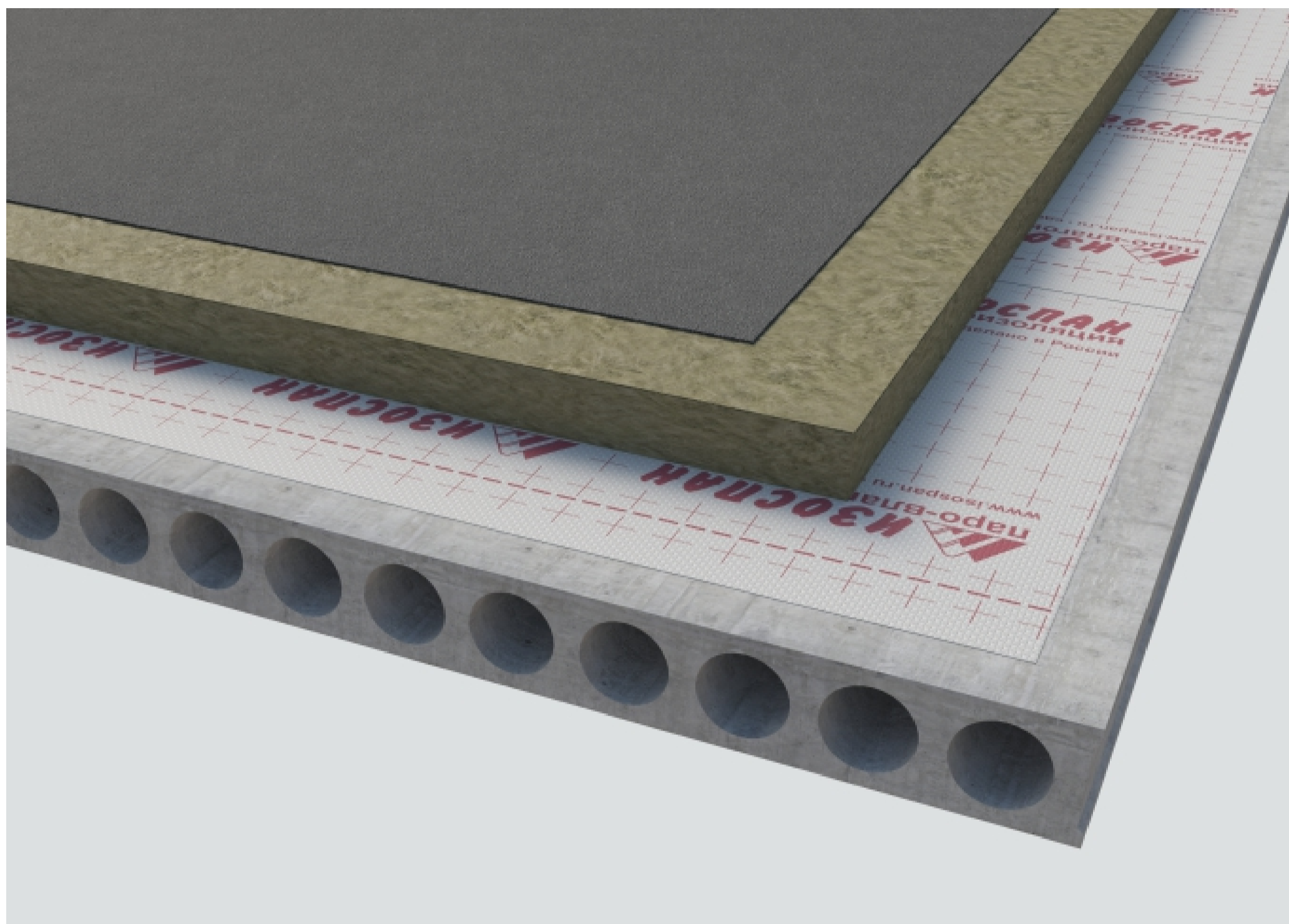


Утепленные плоские кровли



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ

	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ	ЛЕНТА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ НАХЛЕСТОВ	ЛЕНТА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРИМЫКАНИЙ
	RSRS fix	ML proffKL+	ML proffKL+
	DD fixRM	KL+ ML proff KLSL	ML proffKL+

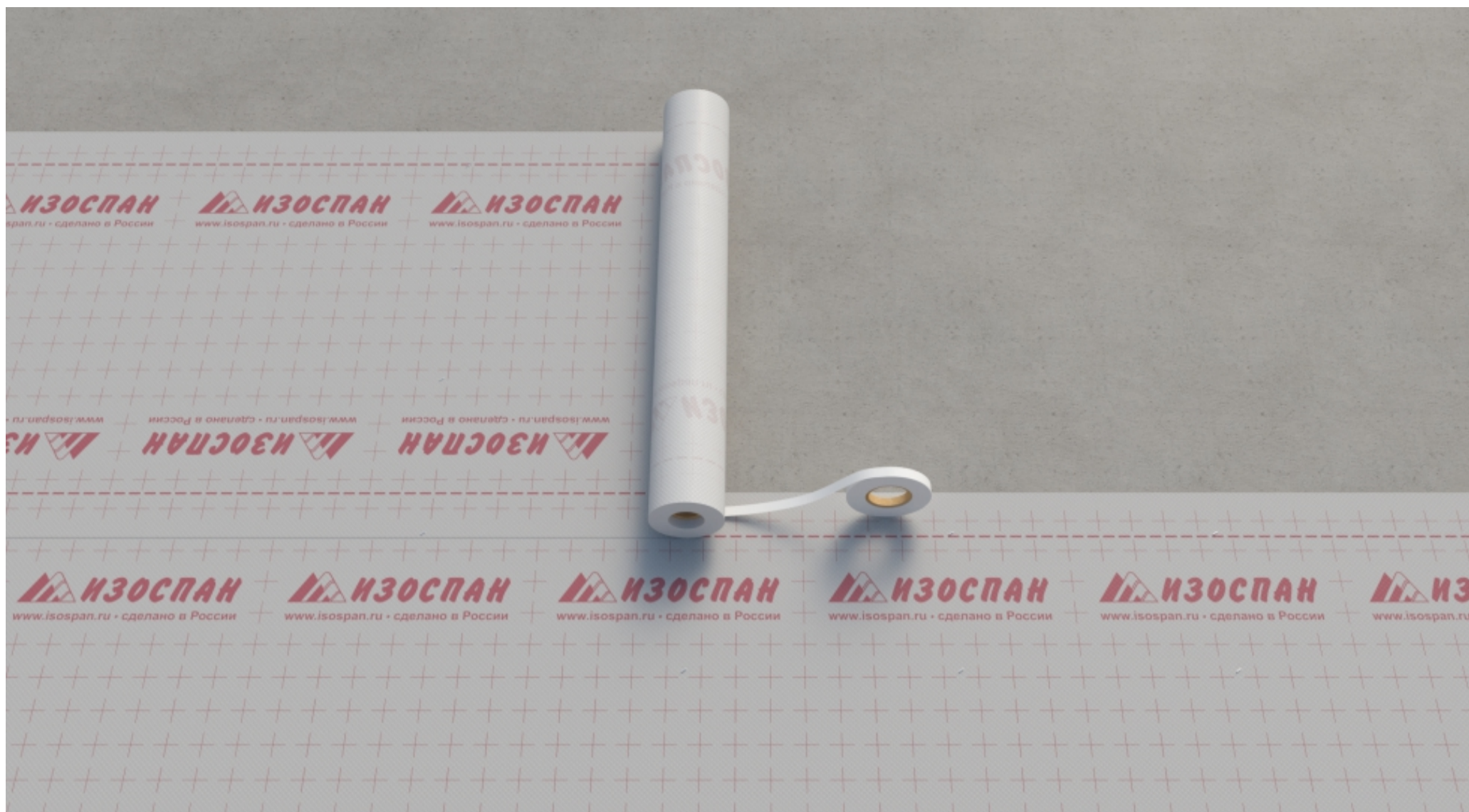
[Рассчитать стоимость](#)

ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

В конструкции утепленной плоской кровли пароизоляция применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от проникновения паров воды изнутри помещения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПАРОИЗОЛЯЦИИ

Пароизоляция (Изоспан D, Изоспан D fix, Изоспан RM, Изоспан RS fix, Изоспан RS) раскатывается по плитам перекрытия или иному основанию. Сторона укладки материала не имеет значения. Пароизоляция монтируется внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов 15–20 см).



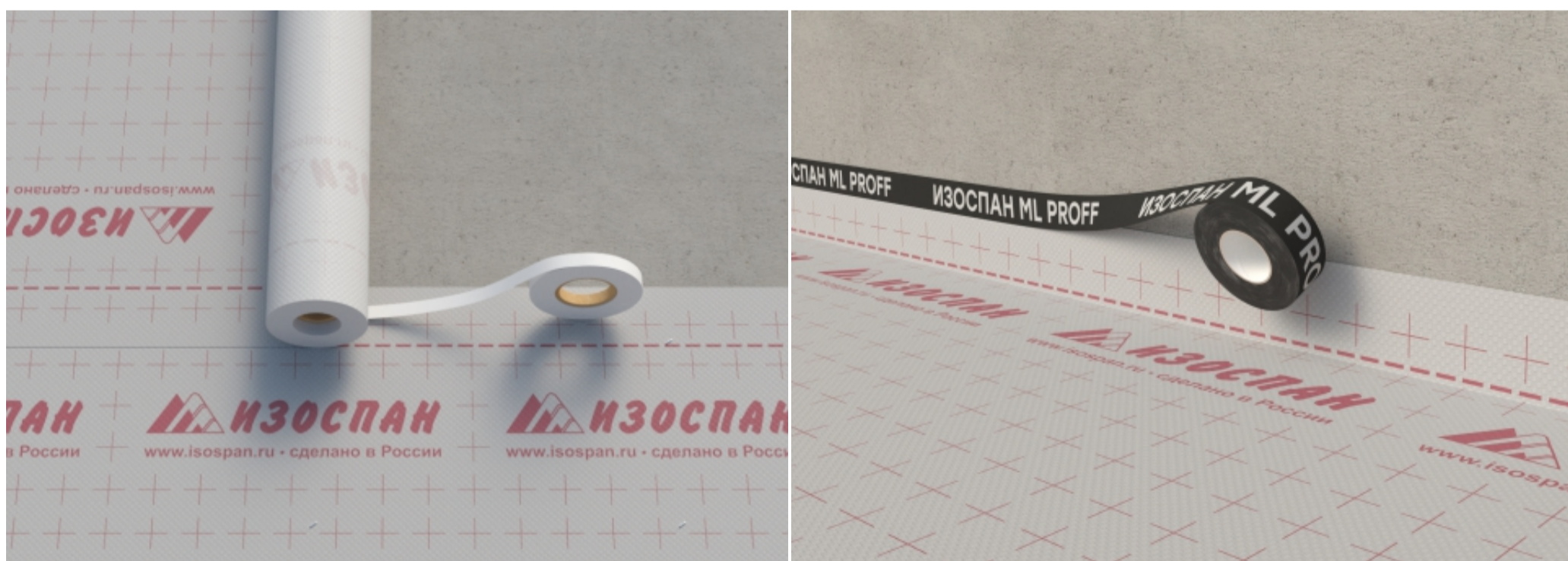
Для обеспечения герметичности пароизоляционного слоя:

1. Нахлесты полотен пароизоляции Изоспан D, Изоспан RM необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан KL+, Изоспан ML proff, Изоспан KL или Изоспан SL.

Нахлесты полотен пароизоляции Изоспан RS необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан ML proff или Изоспан KL+.

Горизонтальные нахлесты полотен пароизоляции Изоспан D fix, Изоспан RS fix проклеиваются при помощи клейких лент, нанесенных на полотно материала. Остальные нахлесты полотен Изоспан D fix, Изоспан RS fix необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан ML proff или Изоспан KL+.

2. Места примыканий полотен пароизоляции к бетонным и прочим поверхностям необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан ML proff или Изоспан KL+.



Сверху на пароизоляцию монтируется утеплитель и кровельное покрытие в соответствии с проектным решением.



УФ-стабилизаторы, входящие в состав материалов ИЗОСПАН, замедляют процесс снижения характеристик под действием УФ-излучения, но не останавливают его полностью. Рекомендуется не оставлять материалы ИЗОСПАН под длительным воздействием прямых и отраженных солнечных лучей.

В составе технических жидкостей (например, масло или тосол) могут присутствовать агрессивные химические вещества, которые могут негативно повлиять на структуру материалов ИЗОСПАН, в том числе привести к их разрушению. Рекомендуется избегать попадания технических жидкостей на материалы ИЗОСПАН.

Внешний вид материалов, присутствие и расположение логотипов могут отличаться от оригинала.